

## DAFTAR RUJUKAN

- Alwiyah, Dini, Nani Imamiyati. *Keterampilan Mengajar Guru dan Kesiapan Belajar Siswa Sebagai Determinan Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Manajerial Vol 3, No. 4 Januari, 2018.
- Amstrong, Thomas. *Sekolah Para Juara: Menerapkan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligences*. Bandung: Kaifa, 2002.
- *Menerapkan Dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligences*. Bandung: Kaifa, 2002.
- *Setiap Anak Cerdas: Panduan Membantu Anak Belajar Dengan Memanfaatkan Multiple Intelligence-Nya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- Anggito Abi Dan Johan Setiawan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jawa Barat: CV Jejak, 2018.
- Ayun, RiznaTri, Ilah, Ahyo Ruhyanto. *Model Pembelajaran Paikem Tipe Logan Avenue Problem Solving (Laps)- Heuristic Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik*. Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan Vol. 2, No. 3, Oktober 2021).
- Dewi, Kirana Prama and Siwi Puwanti. *Integrasi Kecakapan Abad 21 Dalam Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Sekolah Dasar*. Seminal Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan. September 2019.
- Efendi Agus. *Revolusi Kecerdasan Abad 21 Kritik MI, EI, SQ, AQ, Dan Succesful Intelligence Atas IQ*. Bandung: Alfabeta. 2005.
- Gardner, Howard. *Multiple Intelligences*. Jakarta: Daras Books, 2013.
- Gunawan W Adi. *Genius Learning Strategy: Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 2006.
- Gustiansyah, Kasna. Nur Maulidatis Sholihah, Wardatuz Sobri. *Pentingnya Penyusunan RPP untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa dalam Belajar Mengajar di Kelas*. Jurnal Of Administrative Science Vol 1, No 2, November 2020.
- Hermita, Neni. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak Di SD*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.

- Ikhlas A. *Penerapan Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif Dan Menyenangkan (PAIKEM) Melalui Pendekatan Sainifik Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 7 Kerinci*. *Ensiklopedia of Journal* 01, no. 3, April 2019.
- *Penerapan Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif dan Menyenangkan (PAIKEM) Melalui Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 7 Kerinci*. *Ensiklopedia of Journal* Vol1, no. 3, April 2019.
- Kasnadi, Jefpri. *Meningkatkan Kreativitas Belajar Melalui Model Pembelajaran Paikem Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas IV SD Negeri 41 Seluma Kabupaten Seluma*. Skripsi, IAIN Bengkulu. 2021.
- Kasmad, Mamad and Suko Pratomo. *Model- Model Pembelajaran Berbasis PAIKEM*. Jakarta: Pustaka Mandiri. 2012.
- Magdalena, Ina Alviani Saridevita, Aulya Novyant, and Sagita Destiyantari. *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Menggunakan Model Paikem Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V Di SDIT Tiara Aksara*. *Pendidikan dan Sains* Vol 3, No. 2, Agustus 2021.
- Majid, Abdul. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. 2014.
- Mardawani. *Praktisi Penelitian Kualitatif: Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspektif Kualitatif*. Yogyakarta : CV Budi Utama, 2012.
- Masganti. *Optimalisasi Kecerdasan Majemuk Anak Usia Dini dengan Permainan Tradinasional*. Jakarta: Kencana. 2021
- Moleong, J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. 2006.
- Musyifaroh, Takdirotun . *Cerdas Melalui Bermain: Cara Mengasah Multiple Intelligences Anak Sejak Usia DiI*. Jakarta: Grasindo, 2008.
- Nurdin, Ismail, and Sri Hartati, *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- Repelita, *Peningkatan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Melalui Model PAIKEM Bagi Siswa Sekolah Dasar*. *BASICEDU* Vol. 5. 2021.
- Reza, J.J Prasetyo dan Yeny Andriani, *Multiply Your Multiple Intelligences*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 2009.

- Rihlasyita, Wilda. Rina Dian Rahmawati. *Analisis Penerapan Metode PAIKEM GEMBROT dalam Pembelajaran Bahasa Arab di Era Pandemi*. EDUSCOPE Vol. 8, No. 1 Juli 2022.
- Romadiastari, Yulia. *Meningkatkan Kemampuan Penguasaan Konsep dan Metode Pembelajaran Matematika dengan PAIKEM Berbasis ICT Bagi Guru Madrasah Ibtidaiyah (MI)*. At-Taqaddum Vol 8, No 2, November 2016.
- Rukin, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekiawan Indonesia. 2019.
- Sabihi, Mulyani. *Penerapan Paikem Gembrot Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Sains Di Sekolah Dasar*. BASICEDU Vol 3.2019.
- *Penerapan Paikem Gembrot Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Sains Di Sekolah Dasar*. BASICEDU Vol 3. 2019.
- Salim. Syahrumsyah, *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Citapustaka Media. 2012.
- Sandu, Siyonto. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- Sari, Suci Permata, Indah Muliati, *Implementasi Model PAIKEM pada Pembelajaran PAI di Kelas IV SDN 53 Kota Padang*. Jurnal Pendidikan Tambusai Vol. 5, No. 3. 2021.
- Siregar, Pariang Sonang, Lia Wardani, and Rindi Genesa Hatika, *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif Dan Menyenangkan (PAIKEM) Pada Pembelajaran Matematika Kelas IV SD Negeri 010 Rambah*, Pemikiran Dan Pengembangan SD Vol. 5, No 2, September 2017.
- Sitepu, Juli Maini. *Pembelajaran Berbasis Edutainment untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa*. The Progressive And Fun Education Seminar. 2016.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 2017.
- Suparno, Paul. *Teori Intelegensi Ganda Dan Aplikasinya Di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius, 2004.
- Surya, Sutan. *Melejitkan Multiple Intelligence Anak Sejak Dini*. Yogyakarta: Andi Pustaka, 2007.
- Susilo, Tri Achmad Budi, M. Dicky Reza, and Achmad Dhany Fachrudin. *Pembelajaran Matematika Realistik Yang Melibatkan Kecerdasan Majemuk Pada Materi Volume Bangun Dan Luas Permukaan Untuk Sekolah Dasar*. Jurnal Edukasi. Vol. 4, No 2, Oktober 2018.

Teguh Triyanto, *Pengantar Pendidikan*. Jakarta:PT Bumi Aksara. 2014.

Tobelin, Evi. *Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk Penerapan Dalam Proses Pembelajaran Anak Usia Dini*. Universitas Ukrim. 2016.

Umar, Husein *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2009.